Index of Claims

Ann	lication	/Control	No
_~PP	IICation	,00111101	110.

09/831,071

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIBASHI ET AL.

Art Unit

2132

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim	n	Γ		_		Date	<u></u> -				Cla	aim	Γ				ate					Cla	aim	Γ-				Date				
Em			$\overline{}$	Τ	Γ	T	T	Γ				ļ —		T	1					Т	Т				2	Γ							_
1 2	<u></u>	Ë,	13	-								<u>ज</u>	ina,	4	†								펼	ina	1	}]		
1 2	급 설	Ē,	Ľ	₫		1.						iĒ	rig.	1	4	H							i <u>L</u>	rig	ع-ا	1							į
Section Sect	'	O	امر	1	1								0	100	þ									0	N	þ					- 1		
Section Sect		1	1			T							51	4		П		\neg	_	\top				101	=	1		\vdash					_
3		2	i			1								π	T			一			1				i		-		_		\neg		\neg
4 1 54 104 105 5 5 55 105 105 107 105 107 107 108 107 107 107 107 107 108 108 109 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1			İ								Π		П									Π								
5			\sqcap																		1										7		_
6 106 107 107 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 1110 1110 1111 111 <td>!</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ヿ</td> <td></td> <td></td>	!	5				1		Т						П				\neg							П		_				ヿ		
7 8 107 108 9 108 9 108 199 109 110 111	1	6	\Box			\top	T							\top		\Box				1				106		1	П				一		_
8 9 58 59 109 109 110 110 110 111 111 111 112 112 112 113 114 115 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 119 120	·	7	П											\sqcap					_	1	\top												_
9	1	8						Γ													1					Г					\neg		\neg
10	9	9			Т										T						1			109							ヿ		_
11			\sqcap		Т									П						_					П			Г			\neg		_
12			Π		Γ		1					1		\sqcap	Π		\neg	\neg	\top	\top	\top				П						\neg		
13			广		Γ	1								П			\neg	\neg	\neg	\top	\top		•		П						\neg	_	
14			\sqcap		Г	\top	1			\sqcap				M	1	\Box		+	\top	+	1				П						\neg		
15					1	1	T	П		\sqcap				П		П	\exists	\neg	丁	\top					П	T-	T	_				_	_
16	1	15	П	Г									65	П				1						115	\Box								_
17			П		Π	\dagger	\top			\Box				П			T		\top	1-	1				\Box	1	Г	<u> </u>			\exists		_
19			П			T											\neg	\neg															
19			П		<u> </u>		1							\sqcap				\neg								 							_
To To To To To To To To			П	1		1					\neg			H		Ħ				1						\vdash	\vdash						 -
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			П	İ										П				\neg						120							\neg		_
Text	2	21	П		Т	T							71	\Box														\vdash			\exists		_
23 / 24 25 74 74 75 75 75 76 76 76 76 77 77			\top			1					\neg			T	1			\dashv	\dashv	T	\top	.			H	1	П						
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147			1			1	Т							П											П						7		_
75 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148			1		1	1-	1		П		\neg			П			\neg			_	1				П						\neg		_
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					1	1					_			П						_					П						7		_
27 30 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148			Г											П				一										_			\exists		
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																			\top	\top	\top			127	П		_	Г			\neg	\neg	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148			Г		\vdash									П				_		丁	\top						\Box				\neg		_
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44			\parallel			I^-					\neg			11				寸	\dashv	1	\top						 			_	\neg		
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 131 132 133 133 133 133 134 133 134 133 135 136 135 137 136 137 136 137 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 148			I		T	†					\neg			11		T	\neg	十	\top	\top	\top										\dashv		
32 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 86 38 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 138 133 134 133 134 133 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148			T		┢	T					\neg			П	T	T	ı		╅	+	†				\neg	 	-				\dashv		
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 136 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>T</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td></td>					\vdash	T		Г			\neg			\sqcap					\top	1	T	l					-	\vdash			\neg	\neg	
34 </td <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>Т</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td>\top</td> <td>十一</td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>_</td> <td></td>			T		Т	T				\Box	\neg			\sqcap	\vdash			一	\top	十一		Ì		133							\neg	_	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 137 138 139 140 140 41 141 42 92 142 143 143 144 146 146 147 147 148 148			IT				1				\neg			17	\vdash	П	\dashv	\dashv	\top	1	\top				П						\dashv	_	-
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98			П		Γ	1	Т		П	\Box				\sqcap			\neg	\neg	\top	\top	\top			135		 				П	\dashv	_	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98					\vdash		\top		П	\sqcap				IT				\top	\top	\top				136	\Box	<u> </u>	\vdash				\dashv		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						1		П		\Box				IT	 		\neg	十	\top	\top						<u> </u>							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П			1			П					IT				T	\top	\top					H			Г			\neg		_
40			\sqcap		Г									\sqcap	1		\neg	T	\top	-					П	Ι				\Box	$\neg \dagger$		_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\sqcap		Γ	1				\Box				Π	T	\Box		T	\top	1	\top					Π	П			П	\dashv		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1	Ι	1	T		П					IT		П	\dashv	寸	_	1	1				Ħ	Τ	$\overline{}$			П			_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\sqcap		Γ	1					\neg				1	\sqcap		7	\top	1					\Box	 	 -	-	-		\dashv	_	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П	Π	Γ	1	1		П		\neg			Π	Π	П	\dashv	T	\top	1	\top				口	Γ	Г	Г		П			_
45			Π			1	"				\neg			ΓŤ				丁		\top	\sqcap				\Box	Π					7		
46			\top	Г	Г	1								П	Ι-			$\neg \dagger$	\top	1	\top				\sqcap						_		
47 97 147 148 14			T			T	Г		М		\neg			\sqcap	\vdash	\sqcap		\dashv	T	\top					1	T-	\vdash			П	\dashv	_	
48 98 148			\top			t	1		-	\dashv	_		97	\sqcap			_	\dashv	\top	\top	\top				\vdash	T	\vdash		-	Н	1		
149 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			\top			Ì					\neg			П	T	П		7	\top	1	\top				\sqcap						-		_
			\top		Г	t	1	П		\dashv	\neg		99	П	T	\Box	\dashv	寸	\top	+	\top			149	\sqcap	Ι			\dashv				
50 100 100 150 1	5	50	J	Г		t		П	П		\neg			4	<u> </u>			+	\top		+		-		7				\vdash		-	\dashv	

Index	of	Claims	(continue	4)
111447	•	VIUIIII3		



Application/Control No.

09/831,071 Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIBASHI ET AL.

Art Unit

2132

1	Rejected
=	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Γ				Dat	te				CI	aim	_	-			ate				1		aim	1				Det		—	
		_		Т	1		T	1	1 "			1111	⊢		г	7	are		_		-	<u> </u>	aim	-			1	Dat	e —		
Final	Original	5/2/5									Final	Original	5/2/5									Final	Original	5/20/2							
	151	7	1	\vdash	1-	 	+-	\dagger	+	-	-	201	÷	ĺ	\vdash	\dashv	\dashv		+	+	1		251	1	┢	\vdash	⊢	╁╌	-	┼-	╆╌
	152	[-	-	 	╁	\dagger	+	╁╴	+-	\forall		202	7		-	\dashv	+	+	+	+	1	 	252	7		├	├	├	┼─	\vdash	╆
	153	#-	-	┢╾	1	\top	+	+-	+	\Box	-	203	-		-	+	\dashv	+		+	┨	 	253	/		-	╁	╁	\vdash	╁	╆╌
	154	1	-	<u> </u>	1-	+	+	+-	╁	\vdash	\vdash	204	-		\vdash	\dashv	+		+	+	1		254	╢	 	 	-	┼	⊢	\vdash	╁╾
	155	1	\vdash	 	-	╁	+	†-	┼-	Н		205	╫		-	-	\dashv	+			١.		255	1	-		⊢	├	╢	╁	╁
·	156	1	-	1-	1-	+	+	╁╌	+-	H		206	+			\dashv	\dashv			+	1		256	╢-			-	┼	⊢	⊢	┼
	157	1	-	┢	╁	+	╁╌	+-	+-	H	<u> </u>	207	-			\pm	\dashv	-+	╁	+-	1		257	+-	-		-	┼	⊢	┢╾	╁╾
<u> </u>	158	Н		 	╁┈	┪┈╴	+	+	┼┈	\vdash		208	╫	\vdash	H	-	+	+	+		{	 	258	+			┝	-	├—	₩	₩
	159	Н	H	 	1-	╁╌	+	H	┼─	\vdash		209	Н	\vdash			\dashv	+					259	╂			-		├	⊢	╁
	160	H	-	 	\vdash	╁	1	┼	+-	\vdash		210	H	-		+			+	+			260	╁╋		-	ļ		⊢	⊢	╁
	161		\vdash	\vdash	1	╁╌	╁	+	+	\vdash	-	211	Н	\vdash	\dashv	+	+	+			ł		261	+		-	├	ļ		-	+
 	162	\vdash		 	+-	+	+	\vdash	┼~~	\vdash		212	H	\vdash		-	+	+		+-	ł		262	┼┼		 	-		┼—	\vdash	\vdash
	163	\vdash		+	+	+	+	\vdash	╫┈	 .		213	H	Н		\dashv	+	- -	+	+		-		╁╂		 	\vdash	 	\vdash	₩	+
	164	-+	 	H	\vdash	╂	+	+	+	\vdash	<u> </u>	214	+	\vdash	\dashv		+	+	+				263	H		 	 	-		₩	▙
	165	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	╁╌	 	—	215	+	\vdash	+	+	+	+	+-				264	H	<u>-</u> -	-	\vdash	-	├	 	\vdash
	166	- -	-	\vdash	1—	-	+-	╀	+	\vdash	-		1	Н	\vdash	+	-	+	+				265	+	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u></u>	 	\vdash
-	167	1	\vdash	-	-	╁	+	\vdash	+-			216 217	\mathbb{H}	Н		-	+	-	- -	+			266	++		<u> </u>	 		-	<u> </u>	1
	168	╁				-	+-	╁	┼	\vdash			+			\dashv	+		-	+			267	1	<u> </u>	L	ļ				
	169	H		-	 	-	┿	╀			<u> </u>	218	4			-	+			+-			268	1		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _
		H	-	<u> </u>	 —	⊬	┼		ऻ—	Н		219	-		-	-		4	\bot				269	Ш	L.			<u> </u>		L	┖
	170	1		_	 	├-	╁	 	<u> </u>	Ш	L	220	Ш		<u> </u>	_	4	\perp	4				270	Ш			L_	<u>L</u>	_		┖
	171	4	_	_	\vdash	├	 	_	<u> </u>	<u> </u>		221	Щ		<u> </u>	_	4	_	4				271	Ш			L	L	_	_	L
	172	4	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	_	ļ	ļ	Щ		222	Щ	_	_	\perp	_ _		\perp				272	Ш							Ĺ
	173	1			<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		223	Ш		_	_			┸	<u> </u>			273	Ш							
	174	Щ	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			224	Ш					\perp	┸				274	Ш							
	175	Ш			<u> </u>	ــــ	<u> </u>	_	L			225	Ш										275	Ш							
	176	Ш		_		<u> </u>	_	_			L	226											276						П		
	177	\perp			_			L				227											277	П					П		
	178	1			<u></u>	<u> </u>						228	\Box			\Box	Т				li		278	П					П		
	179				_							229	П		\neg		T						279						\Box		
	180	1										230	П			T							280			_				П	
	181											231	П						-	\top			281	Ш						П	
	182					П			П			232	17			_							282								Г
	183						Γ					233	\top	T		\neg	1	\top	1		Ì		283			_			\sqcap	\vdash	Т
	184	\prod										234	77		7	\neg	\top	\top		7-1	Ì		284	Н					\sqcap	Н	Т
	185	П										235	\top		\dashv		\top		1	\top		$\neg \neg$	285						-	\Box	
	186	11				П			<u> </u>			236	\top		\dashv	十	十	_	\top	+-			286		\neg			-	П	H	-
	187	71			\vdash			İ				237	\forall		\dashv	十	+	_	\top				287	H	\neg	=			\vdash		-
	188	\top			\vdash		Т	_		\dashv		238	++	\dashv	\dashv	+-	十	+	+-	+	1		288	Н		\dashv	_		\vdash		\vdash
	189	\top			_			_	i	\neg		239	-11	\dashv	-	╅	+	┿	╅	+	ł		289	H			-	-		\vdash	\vdash
	190	\top						-		\dashv	-	240	-++	+	+	+	+	+	+-	+	ŀ		290	H			-	-			\vdash
	191	11				\vdash	1	\vdash			\vdash	241	+	\dashv	+	+	+	- -	+	╅	}	-	291	 - 	-	\dashv		\vdash	\dashv	 	
	192	H	-	_	_	\vdash	-		\vdash	\dashv		242	+	\dashv	+	+	+		+	+	ł		292	H					\dashv	\dashv	\vdash
	193	H		_		T		 	H	\dashv	\vdash	243	+	+	+	+	+	╫	+	+	ŀ		293	╫┈┤			_	-		\dashv	-
	194	1-	-		-	 	Н	-	\vdash	\dashv	 	244	╁		+	+	┰	+	+-	+	·	\rightarrow	293	+		\dashv		\vdash	\dashv		-
	195	+	\dashv	_		-	\vdash	\vdash	Н	\dashv		245	╫		\dashv	+	+	+	+	+	}		295	╂┵		_		\vdash			-
	196	╁┤	\dashv	-	-	<u> </u>	Н	-	-	\dashv		245	╅		-+	+	+	+-	+-	+	-									_	<u> </u>
	197	+-		_			\vdash	-	\vdash	\dashv		247	╫	\dashv		+	+	+	+-	+	-		296	+1	_	_		\vdash	\dashv		<u> </u>
	198	+					\vdash	\vdash	\vdash				╫	-	-	+	+	+	+-	╇┥	-		297	+		\dashv	-		_	_	
	199	+	\dashv			\vdash		-	Н	\dashv		248	+	-			+	+	+	+	-		298	+				_			_
	200	V	-	_		H	Н		\vdash			249 250	#	-	_		+	- -	\perp	+	ŀ		299	11	_			\sqcup			
	2UU I	~	- 1		1	i I			ı I	1		2501	W	- 1		- 1	- 1	- 1			- 1		300	41.1	- 1	- 1	1		- 1	ı	

Index of Claims

App	licati	on/Con	trol No.
-----	--------	--------	----------

09/831,071

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIBASHI ET AL.

Art Unit

2132

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

E	Cla	aim	Date			Claim Date									Cla	aim	Date																			
301 -			C	$\overline{\cdot}$		Τ	ŀ								al	C	Π										al							П		
301 -	la la	ii.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2			-							la l	gini	7;						į				nal	gin						.	ŀ		
301 -	ΙŒ	, j	100	₹			1							ΙŒ	Orić.	1						1				i E	Ori							. }	ł	ı
302 352 353 355			•	1_	╀	-	4			<u> </u>	Ш			L		*	1_					_						_	_					\dashv	\dashv	4
300 353 354 354 356 357 358 357 358 35	ļ		Ť	-	\perp	+	4			<u> </u>	-					=					_	\dashv						-						-	\dashv	-
304 354 355 355 356 300 307 357 357 358 300 300 358 358 358 300 300 358 358 358 300 358 35	<u> </u>		H	+	+	+	4	\dashv		<u> </u>	-				352	+				\vdash	-	\dashv							_			-		\dashv	\dashv	\dashv
305 355 355 356 367 367 368 370 371 371 371 371 371 372 373 374 374 374 379	-		H	╬	+	+-	+	\dashv	_	 	-	\vdash			353	+	 	_								<u> </u>				\vdash	-			-	\dashv	-
300 356 357 357 358 359			H	+-	┿	+-	+	\dashv		├-	 	\dashv		<u> </u>		+	┢	┝		-			\dashv					-						\dashv		\dashv
307			╫	╁	┯	+	+		-			Н		<u> </u>	356	+				-		\dashv						_			\neg	-	-	-		\dashv
308 358 359 359 350			-	+	+	+-	\dashv	-		-		-		\vdash		╫				H		-		-				H		\vdash	\dashv		\neg	-	\dashv	\dashv
309 359 360 360 360 361 361 361 362 363 363 363 363 364 365 365 366			╫	╁	+	+-	\dashv							\vdash		H^-				Н					ĺ							-			\dashv	\exists
310	-	309	1	╁	1	1-	┪	_		-				<u> </u>		-				Н		_							_				\Box	T	\dashv	╛
311			1	T	\top	+-	\dashv			_						1		-										_	_				П	\Box		ᅱ
312		311	1	T	Ť	T	\forall	一								1	1			П					1			<u> </u>					\Box	\Box	_	丌
313		312		1			_†								362																					
314		313		Ι		T	_								363																					
316		314													364																					
317				$oxed{\Box}$		I	_[Ц						_													\perp	
318			П			Ĺ	\perp									Ц	·	$oxedsymbol{oxed}$		Ш				_									\sqcup	Ш		
319			Ц	1	_	1						Ш				Ц	_	<u> </u>	_	Щ			Щ				 	_		\vdash			لبا	\sqcup		
320 371 371 371 371 371 372 373 373 374 375 376 376 377 377 377 378 378 378 378 378 378 379			Ц	\perp	\perp	\perp	4			<u> </u>	_	Ш			368	Ц		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L						1			<u> </u>	L		_					_
321	<u> </u>		Ц	1	_	4_	4			<u> </u>		\sqcup				Н	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			ļ		<u> </u>	<u> </u>					 			
322 372 373 374 374 375 376 377 377 378 377 378 377 378 377 378 379	L		Ц	4	\perp	4	4				_					⇊	┡-	-		_					ł					_	-	ļ	\vdash	-	\dashv	_
323 324 373 374 375 325 326 376 377 327 328 378 378 378 329 329 330 380 381 331 381 332 332 332 332 333 333 333 333 333 333 333 334 335 336 336 336 336 336 338 338 338 338 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 331 331 331 332 333 333 333 334 335 336 336 336 336 336 336 336 336 337 337 337 337 337 338 339 339 339 339 339 339 339 339 339 331		321	Н	+	+	-	4					_				\vdash	\vdash						<u> </u>		ł	<u> </u>				-			\vdash	\vdash	\dashv	_
324 375 376 377 326 377 327 328 377 328 378 379 329 330 380 331 331 331 331 332 332 333 334 334 335 336 336 337 338			Н	+	+	-	+				-					H	⊢		-			_	<u> </u>		ł	-		-	-						\dashv	
325			H	╙	╁	- -	-				-				3/3	╀	-		-		_		<u> </u>		ł		 					-		\vdash	\dashv	\dashv
326 377 377 378 378 378 379 379 330 331 33	<u></u>		_	₩-	+	+	-				-	Н		-		╀	├		-	-	_	-	-		ł			├	-			-			-	\dashv
327	<u> </u>		Н	₩	╁	+	+				-	Н		-	376	\vdash	├		-	-					ł	<u> </u>		├					\vdash		-	-
328 378 379 379 380 381 381 381 382 382 382 383 383 383 383 384 385 386 337 388 388 339 388 38			Н	╁	+-	+	+	-			\vdash	H		_		┤┤	-		├	-			-		1	H		┢								
329 379 380 381 381 382 383 383 383 383 384 334 335 386 337 388 33			Н	+	╁╴	+	+			-		H				1	-		├-		_	_	_		1	\vdash	 	一	_						-	-
330 331 331 332 332 333 334 334 335 336 336 337 337 338 339 339 339 339 339 339 339 331 331 332 332 332 332 333 334 334 334 334 334 334 335 336 337 337 338 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 331 334 334 334 334 335 336 336 337 337 338 338 339			Н	+	+	+	+	\neg		\vdash		Н			379	\Box	-		_			-		_	1	_		\vdash	┢	-					\dashv	ᅱ
331 381 382 383 383 383 383 383 383 383 383 384 385 385 386 386 387 388 388 389 389 389 389 381 382 383 383 384 385 386 388 388 389 389 389 389 389 389 389 389 389 389 381 381 382 383 383 383 383 384 385			H	+	+	+	+	_		-	\vdash	Н				H	1	┪	_			$\overline{}$			1			\vdash	\vdash			_	П	\sqcap	\dashv	ᅱ
332 382 333 384 335 385 336 386 337 387 338 388 339 389 341 391 342 392 343 394 346 394 347 348 349 349	-		П	T	o	+	_			<u> </u>		П				П			_					_										П	ヿ	ᅦ
333 34 383 384 385 385 386 387 388 388 388 389 390 341 342 342 343 344 344 344 345 346 347 348 349 340 341 342 343 344 344 345 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 340	-		IT	Ť	T	+	7			\vdash		П				П	Т								1								П	П	コ	ヿ
335 386 386 387 387 388 389 390 341 342 392 343 344 344 344 345 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 345 346 347 348 349 349 349 340				T											383	\prod																				
336 387 388 388 389 390 341 391 392 343 393 394 394 395 ▼ 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 340 341 342 344 345 346 347 348 349 349 349 349 349 340			\prod	I	Ι		\Box									\coprod																				
337 388 388 389 390 391 391 392 343 393 393 394 394 395 ▼ 346 347 348 349 340			П	L	\perp	Ţ	I									Ц																			\Box	
338 388 389 389 390 391 391 392 343 393 393 394 394 395 ▼ 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 348 349 349 348 349 349 348 349 349 348 349 348 349 349 348 349 348 349 348 349 349 348 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 349 348 348 349 348 349 348 349 348 349 348 348 349 348			Ц	L	L						<u> </u>	Ш				Ц	$oxedsymbol{oxed}$	_		Щ			Ш			<u></u>		_						\sqcup		_
339 389 340 390 341 391 342 392 343 393 344 394 345 395 346 394 348 349			1	\perp	_	1	4	_			!	Ш				\sqcup	<u> </u>	_	_	Щ			Щ				L							<u> </u>		_
340 390 391 391 392 393 343 393 393 394 345 395 4 346 347 348 349 349 349 349 349 349 340	<u></u>		1	1	4	4-	4	4		 		Щ		<u> </u>		Ц	 	<u> </u>	_	Щ			Щ				ļ	 _				L	┟╌┤	Ш		\dashv
341 391 342 392 343 393 344 394 345 395 346 347 348 349	<u></u>		1	+	╬	4-	4	_		ļ	<u> </u>	Щ		—		Н		<u> </u>	<u> </u>	Н			-		-	<u></u>	ļ		-					\vdash	_	4
342 392 393 393 394 394 395 395 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 340 341 342	<u></u>		14	\perp	-	+-	+	\dashv			-	$\vdash \vdash$		<u> </u>		H	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$			\vdash		-		<u> </u>		<u> </u>	 -			\vdash			\dashv
343 393 394 394 395 395 346 347 348 349 349 349 349 349 349 349 341 342 343 343 344 344 345	<u> </u>		Н	\perp	+-	+	+	-				$\vdash \vdash$		<u> </u>		dash	⊢	-	-	\vdash					-	<u> </u>	<u> </u>	-	 —	-	<u></u>	-	\vdash			
344 394 395	<u> </u>		⊢∤	+-	+	+-	+	\dashv		-	\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash \downarrow$	+	\vdash	_	-					1	 	 		├		\vdash	-	\vdash	Н		\dashv
345 395	<u> </u>		Н	+	+	+	+	\dashv			\vdash	Н				-	 	-	-	-	-				ł			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
346 347 348 349			H	+	+	+	+				-	$\vdash \dashv$		-		H	+-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			<u> </u>	 	\vdash				-	\vdash			\dashv
347 348 349	<u> </u>		H	+	╫	+	+	\dashv		\vdash	\vdash	Н		<u> </u>	393	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	-			<u> </u>	ļ -	\vdash				-	\vdash			\dashv
348 349 349 349 349 349 349 349 349 349 349	<u> </u>		H	+	+	+	+	\dashv		\vdash	\vdash	Н		\vdash	 	-	+-	\vdash	 	\vdash		-			1			-	_	\vdash		-		-	-	\dashv
349	<u> </u>		H	$^{+}$	+	+	+	-		-	-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	 	-	 		 	\vdash	\dashv			_	1		 	 	-	-	\vdash			\vdash	\neg	\dashv
			H	\dagger	\top	\dagger	十			<u> </u>	†	H				Г	T	Т		H					1	-	 	<u> </u>	\vdash		Н		П	П	一	_
				\dagger	\top	Ť	7			T		Н		 			\vdash	Ι	\vdash	П		\Box		-	ĺ		1				\Box		П	\Box	\neg	\neg